This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05169521

PUBLICATION DATE

09-07-93

APPLICATION DATE

19-12-91

APPLICATION NUMBER

03337010

APPLICANT:

SEKISUI CHEM CO LTD;

INVENTOR:

NIBUYA MASATOSHI;

INT.CL.

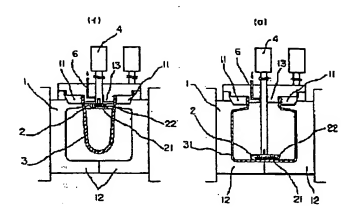
B29C 49/42 B29C 49/04 B29C 49/52

B29C 59/02 // B29L 22:00

TITLE

MANUFACTURE OF HOLLOW

MOLDED ARTICLE



ABSTRACT :

PURPOSE: To provide a method, by which rugged decorative pattern is faithfully transferred and patterned on the inner and outer surfaces of the bottom face of a hollow molded article at the time of molding of the hollow molded article having an opening, which is smaller than its cylindrical part.

CONSTITUTION: By pressing the bottom face of a molded article just after its blow molding with a pressing jig 2, which can be inserted through the opening of a parison 3, the rugged pattern, which is engraved onto the pressing surface, is transferred onto the inside of the bottom face of the molded article.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-169521

(43)公開日 平成5年(1993)7月9日

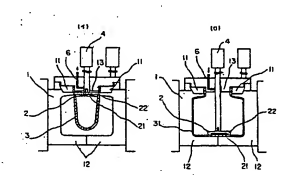
技術表示簡		FΙ	内整理番号	}	識別記号		(51) Int.Cl. ⁵
			26-4F			49/42	B 2 9 C
			26-4F			49/04	
			26-4F			49/52	
			56-4F	Z	(59/02	
	•		4 F			22: 00	// B29L
を請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁	審査				·		
00002174		(71)出頭人		0	特願平3-33701	(21)出願番号	
休化学工業株式会社	積						
恢府大阪市北区西天湖2丁目4番4号	大阪府大阪市北区西		8	12月	平成3年(1991)		(22)出顧日
原田 康平		(72)発明者					
《都府京都市南区久世陵城町430-1	京						
生谷 雅敏	丹/	(72)発明者	ø				
E良県大和郡山市九条町627-5	奈」		·				
•							
•							
. •							

(54) 【発明の名称】 中空成形品の製造方法

(57)【要約】

【目的】 開口部が胴部の大きさよりも小さい中空成形品の成形時に、その底面の内面、外面に凹凸のある加飾模様をデザイン通りに、忠実に転写、模様付けする方法を提供すること。

【構成】 パリソン3の開口部から挿入することが可能な大きさの押圧治具2を用いて、プロー成形直後に、成形品の底面を押圧することにより、押圧治具2の押圧面に彫り込まれた凹凸のある模様を、成形品の底面内側に転写する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 温度調節された熱可塑性樹脂パリソンに、加圧液体を吹き込んで、プロー成形金型内で中空成形品を成形するにあたり、パリソンの開口部から挿入することが可能な大きさと形状を有する押圧治具を用いて、プロー成形直後に成形品の底面部を押圧することにより、押圧治具の押圧面又は(及び)プロー成形金型のキャビティ底面に彫り込まれた凹凸のある模様を、成形品の底部の内面又は(及び)外面に転写することを特徴とする中空成形品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、底部の内面又は(及び)外面に凹凸のある模様を有する中空成形品の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】中空成形品をプロー成形により製造する場合、所望の樹脂温度に温度調節されたパリソンをプロー成形金型に移し、加圧流体を吹き込むことにより製造される。この際用いられるプロー成形金型は、製品の外面のみを規制して成形するキャピティ型のみで構成されている。

【0003】従って、シボ、彫刻、エンボス、突起等の表面加飾も、通常のプロー成形では、成形品外表面のみにしか付与出来ないという問題があった。中空成形品内面に上述のような表面加飾を転写付与する方法としては、内面に予め凹凸模様を付与した射出成形パリソンをプロー成形する方法(特開昭62-58504号公報)、プロー成形による変形を考慮した寸法と形状の表面加飾をパリソンに施し、これをプロー成形する方法(特開昭53-132063号公報)、プロー成形による変形を考慮した寸法と形状の絵柄フィルムを貼付したパリソンをプロー成形する方法(特開平1-5816号公報)などが知られている。

[0004] プロー成形以外の方法で、容器状の中空成形品を作り、成形と同時に製品底面の内面にシボ、彫刻などの所望の凹凸形状を付与する方法としては、熱可塑性樹脂を雄型と雌型の間に挟んで圧縮成形し、同時に雄型と雌型に彫りこまれた加飾面形状を押圧、転写する方法が知られている。

【0005】また成形品外面に上述の表面加飾を施そうとする場合でも、プロー成形のために用いられる流体圧は3~40kg/cm²程度の低圧であり、さらに使用する樹脂によっては、成形性の問題からあまりプロー圧力を高く出来ないので、彫りの深いシャープな転写を得ることは難しい。このことは、射出圧力が、300~200kg/cm²にも選する射出成形品における転写性の良さと比較すると明らかである。

[0006] そこでプロー成形における転写性を良くするための方法として、成形可能な範囲でプロー圧力を高 50

くする方法、プロー成形金型の温度を高くする方法など がとられる場合もある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来法のうち、射出成形によりパリソン内面にシボ、彫刻、エンボス、突起等の加飾面を形成し、これをプロー成形する方法では、プロー成形により、加飾面の形状は少なからず変形してしまうため、所望の加飾面形状を成形品に付与することが難しい。また、加飾面形状のデザインや加飾部位についても制約を受ける。

【0008】次に、プロー前にパリソンに加飾による肉厚分布を与えることは、温度調節工程における樹脂温度のばらつきや、プロー工程におけるアンパランスな伸びをもたらす原因となるので好ましくない。

【0009】さらに、温度調節工程でパリソンを加熱する場合には、シャープに転写した加飾面の形状が、加熱によりだれてしまうという問題もある。その他の問題として、射出成形でパリソンに上述のような加飾面を転写、付与する場合には、加飾面のデザインを変える毎に20 高価な射出成形金型を製作する必要がある。

【0010】プロー成形による変形を考慮した寸法と形状を持つ表面加飾を付与したパリソンをプロー成形する方法では、所望の形状に一歩近づいた加飾面を製品に付与することは出来るが完全なものを得ることは難しい。また、上述の諸問題、すなわち樹脂温度のばらつき、プロー成形時のアンパランスな伸び、加熱による加飾面形状のだれ、さらには高価な射出成形金型製作の必要性については、依然として未解決の問題として残される。

報)、プロー成形による変形を考慮した寸法と形状の表 【0011】一方、プロー成形による変形を考慮した寸面加飾をパリソンに施し、これをプロー成形する方法 30 法と形状を持つ絵柄フィルムを貼付したパリソンをプロ (特開昭53-132063号公報)、プロー成形によ 一成形する方法では、凹凸を有する加飾面を作ることが 公変形を考慮した寸法と形状の絵柄フィルムを貼付した 出来ないという非常に大きな欠点がある。

【0012】プロー成形品外面にプロー成形金型キャビティに彫り込まれたシボ、彫刻、エンボス、突起などの加飾面形状を転写する場合、パリソンロ部のシールの問題のため、あまり高いプロー圧力を用いることは出来ない。また高圧の加圧流体を作るコストの問題、さらには、高圧ガスの安全上の問題も考慮しなければならない。次にプロー成形金型の温度を上げることにより、転40写性は良くなるが、同時に成形サイクルが長くなるという問題が生ずる。

【0013】熱可塑性樹脂を用いた圧縮成形により、転写性の良い加飾面を持つ中空の容器状製品を作ることは可能である。しかしこの方法で成形可能なのは、開口部の大きさが製品の胴の大きさよりも大きい、いわゆるアンダーカットのない形状の製品であり、瓶形の中空製品を成形することは出来ない。

【0014】本発明は、上述の多くの課題を解決し、開口部の大きさが製品の胴の大きさよりも小さい中空成形品や金型にアンダーカットを有する成形品においても、

形状の転写性の優れた簡便な加飾方法を提供することを 目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、種々検討した 結果、温度調節された熱可塑性樹脂パリソンに、加圧流 体を吹き込んで、プロー成形金型中で中空成形品を成形 するに際し、パリソンの関口部から挿入することが可能 な大きさと形状を有する押圧治具を、プロー成形直後に 成形品の底面部を押圧することにより、押圧治具の押圧 転写するか、又はプロー成形金型の底面に彫り込まれた 凹凸のある模様を成形品の底面外側に転写することによ り、鮮明な模様が形成され、上述の課題を解決し得るこ とを見出した。

【0016】本発明に用いられる押圧治具は、その一端 が押圧部としてパリソンの開口部からプロー成形金型中 に挿入され、他端はエアシリンダー、油圧シリンダーな どの流体圧シリンダーに接続され、それらの運動により プロー成形金型中を往復移動して、プロー成形品底部を 押圧するようになっている。その押圧面には、シボ、彫 20 転写が可能であり、その結果、非常にシャープな転写を 刻、エンポス、突起等の加飾面形状を有するもの、およ びその押圧面が加飾面を有する部分と平滑な部分からな るもの、平滑な部分からなるものとがある。

【0017】温度調節されたポリエチレン、ポリプロピ レン、ポリプテン、ポリカーポネート、ポリスチレン、 塩化ピニル系樹脂、ポリアミド、アクリロニトリル・プ タジエン・スチレン共重合体、ポリエチレン・テレフタ レート等の熱可塑性樹脂のパリソンは、プロー成形金型 中に挿入され、加圧流体を吹き込むことにより、所定の キャピティ形状に成形される。ここで加圧流体とは、空 気、窒素ガス等の不括性気体、或いは水、油等の液体で あってもよい。

【0018】この加圧流体によるプロー成形が終わると 同時に、あるいはそれ以降に、押圧治具を移動させ、プ ロー成形品の底面に相当する部分の内側を押圧する。そ の押圧部分すなわちプロー成形品の底部の内面、外面又 はその両面に、その加飾面の形状が転写される。

【0019】なお、プロー成形金型において、底部外面 形成用鍵型のキャピティ面に、シボ、彫刻、エンポス、 突起等の加飾面形状を形成しておくことにより、中空成 40 形品の底部外面に加飾面形状を転写できることになる。 さらに、押圧面が加飾面を有する部分と平滑な部分から なり、対向するキャビティ面が平滑な部分と加飾面を有 する部分とからなる場合には、プロー成形品底面の一部 は、内側に加飾面が転写され、底面の残りの部分には、 外側に加飾面が転写された製品が得られる。

[0020] 上記の押圧治具の押圧面の内側には、ヒー ターを内装したり、熱媒体を通すなどして、押圧面の温 度を所望の高い温度に維持することにより、加飾面形状 のより鮮明な転写を得ることが可能である。同じ効果 50

は、プロー成形金型の加飾面部分を部分的に加熱するこ とによっても得ることが出来る。

【0021】また、押圧治具の押圧面を含む部分は、取 り外し可能としておけば、押圧面の交換により、加飾模 様の変更を容易に行うことが出来る。延伸プロー成形の 場合のように、パリソンの縦延伸が必要な場合には、必 要な延伸ロッドを内側に設置し、押圧治具はその外側を 僧動するように配置すればよい。 成形時には、先ず延伸 ロッドでパリソンを縦延伸し、その後、加圧空気などを 面に彫り込まれた凹凸のある模様を成形品の底面内側に 10 吹き込んで常法通り延伸プロー成形を行う。延伸プロー 成形が終わると同時に、或いはその後に、押圧治具を成 形品底面へ向け移動させて押圧により加飾面の転写を行 うのである。

> 【0022】本発明に用いる押圧治具を含む押圧装置の 油圧シリンダーやエアシリンダーなどの流体圧シリンダ ーの大きさは、必要に応じて大きくすることが出来るの で、充分な押圧力を得ることが可能である。従って、従 来のプロー成形のように、加圧流体の圧力だけで成形品 表面に加飾模様を転写する場合と比較して、より高圧の 得ることが出来る。

[0023]

【作用】本発明では、プロー成形後に、押圧治具を成形 品底部内面に直接押圧することにより、押圧治具の押圧 面又は(及び)プロー成形金型のキャピティ底面に彫り 込まれたシボ、彫刻、エンボス、突起等の任意の加飾模 様が、従来のようにプロー成形前に、加飾する場合と比 較して、加熱による加飾模様のだれ、プロー成形による 加飾模様の変形等の問題がなく、デザインの自由度の高 い加飾模様をシャープに転写される。

【0024】また、本発明に用いる押圧治具を含む押圧 装置の流体圧シリンダーの大きさは、必要に応じて大き くすることが出来るので、充分な押圧力を得ることが可 能である。従って、従来のプロー成形のように、加圧流 体の圧力だけで成形品表面に加飾模様を転写する場合と 比較して、より高圧の転写が可能であり、その結果、中 空成形品の底部の内面、外面もしくはその両面にシポ、 彫刻、エンポス、突起等の加飾面模様を非常にシャープ に忠実に転写することが出来る。

[0025]

【実施例】

(実施例1) 図1は、本発明方法の一例の説明図であ り、(イ)はパリソンのプロー成形前の状態を示し、

(ロ) は加圧空気の吹き込みが終わり、押圧抬具で中空 成形品の底面に相当する部分を押圧している状態を示し ている。図2は図1において用いられている押圧治具の 押圧面を示し、図3は成形された中空成形品を示すもの であり、(イ) はその縦断面図、(ロ) はその横断面図 である。

【0026】図1において、1はプロー成形金型であ

り、その主要部は、一対の口部金型11、一対の雌金型 12及び口部コアー金型13から構成されている。2は 押圧治具であり、パリソン3の口部に装着された口部コ アー金型13を貫通し金型外部に突出した一端を加圧用 流体圧シリンダーのエアシリンダー4に接続し、押圧治 具2の一端は、口部を通過出来る大きさで所望のシボ模 様を加工した押圧面21となっている。

[0027] なお、押圧面21の内側には、ヒーター2 2が埋め込まれて加熱可能になっている。パリソン3が プロー成形するのに適切な温度に加熱された時、その内・10 部の口部コアー金型13に開けられた圧縮空気導入孔6 を通じて高圧の空気を吹き込むことにより、パリソン3 は膨張し、雌型12のキャピティに押しつけられる。こ の時の膨張したパリソンは31で示される。次に、エア シリンダー4の駆動により、押圧治具2の押圧面21を 製品の底面内側に相当する膨張したパリソン31の底部 に押しつけることにより、押圧面21に加工されたシボ 模様等の模様は、その底面内側に転写される。

【0028】膨張したパリソン31が冷却固化した後、 押圧面21および口部コアー金型11を後退させ、雌型 20 12を開いて底部内面にシボ模様等の模様7が施された 中空成形品が得られる。

【0029】本実施例では、樹脂としてポリカーポネー*

★トを用い、プロー時の樹脂温度(パリソン底部温度) 1 85℃、プローエアー圧力8kg/cm²、押圧治具の ヒーター温度140℃、押圧治具の押圧力20kg/c m² の成形条件で、図3に示すような中空成形品(胴部 外径140mm)を成形した。押圧治具の押圧面のシボ 模様中心部より8mmの位置のシポ深さは48μm、シ ポピッチは853μmであり、中心部より65mmの位 置のシボ深さは48μm、シボピッチは861μmとし

【0030】中空成形品の底部内面の加飾面中心部から 8mm及び65mm離れた位置でのシボ模様?のシボ深 さ (μm) 及びシポピッチ (μm) をそれぞれJIS-B-0601に準拠して測定した。その結果は表1に示 したとおりであった。

【0031】次に、上記実施例と比較する意味で、実施 例と同じ形状のパリソンを射出成形する金型のコアーの 前面に、実施例と同じ模様を施し、模様転写を行った射 出パリソンを実施例と同じ条件でプロー成形した。この ようにして得られた中空成形品の底部内面のシボ模様の 状態を実施例と同様にして測定した。その結果は表1に 示したとおりであった。

[0032]

【表1】

	シボ中心からの距離 (加加)	押圧具	実施例 1	比較例1
シボ深さ (μm)	5	4 8	4 2	3 3
	6 5	4 8	41 *******	2 1
シボピッチ (μm)	5	4.8	4 2	3 3
	6 5	4 8	4 1	2 1

【0033】この結果から明らかなとおり、本発明方法 で得られた中空成形品のシポ模様は、押圧治具の押圧面 に施されたシボの寸法やピッチをかなり忠実に転写して いることが判る。

【0034】一方、シポ模様を施したパリソンをプロー 成形したものは、全体的にシポは浅くなり、また、シポ 模様のピッチが伸びてしまっており、シボ模様が不鮮明 であった。

(実施例2) 図4は、本発明方法の他の実施例の説明図 であり、(イ)はパリソンのプロー成形前の状態を示 し、(ロ)は加圧空気の吹き込みが終わり、押圧治具で 中空成形品の底面に相当する部分を押圧している状態を 示している。図5は成形された中空成形品を示すもので あり、(イ)はその緩断面図、(ロ)はその横断面図で 50 21の三個から構成され、かつこの底部用雌型121の

【0035】図4において、1はプロー成形金型であ り、一対の口部金型11、雌金型及び口部コアー金型1 3から構成されている点、押圧治具2が、パリソン3の 口部に装着された口部コアー金型13を貫通し金型外部 に突出した一端を加圧用流体圧シリンダーに接続され、 その先端が、口部を通過出来る大きさで押圧面となって いる点などは、図1に示したものと特に相違しない。同 様に、押圧治具2の押圧面21の内側には、ヒーター2 2が埋め込まれて加熱可能になっている。

【0036】ただ、雌型が、図1に示す実施例では図面 で左右に移動する二個の雌型12からなるのに対し、左 右二個の雌型12と図面で上下に移動する底部用雌型1

キャビティ面に、シボ模様の加飾面形状が形成されている点、押圧治具2の押圧面21は平滑面とされている点、加圧用流体圧シリンダーとして油圧シリンダー5が用いられている点などが相違している。

【0037】パリソン3がプロー成形するため適切な温度になった時、口部金型13よりパリソン内部に圧縮空気の導入孔6を通じ、加圧された空気が吹き込まれ、パリソン3は膨張してプロー成形金型のキャビティ壁に押しつけられる。この時の膨張したパリソンは31で示される。次に、油圧シリンダー5が駆動し、押圧治具2をれる。次に、油圧シリンダー5が駆動し、押圧治具2をする。樹脂が冷却固化した後、底部用雌型121及び口部コアー金型13を後退させ、雌型12を開いて底面外部にシポ模様が転写された中空成形品を得ることが出来る。

【0038】本実施例では、樹脂としてポリカーポネートを用い、押圧治具の押圧力を40kg/cm²とした*

*以外は実施例1と同様条件で図5に示すような中空成形 品(胴部外径140mm)を成形した。

【0039】底部用雕型のキャピティ面に形成されたシボ模様の深さを、シボ模様中心部より5 mmの位置及び68 mmの位置のいずれも110 μ mとした。中空成形品の底部外面の加飾面中心部から8 mm及び68 mm離れた位置でのシボ模様8のシボ深さ(μ m)をそれぞれJIS-B-0601に準拠して測定した。その結果は表2に示したとおりであった。

[0040] この実施例2と比較する意味で、同じプロー成形の条件で成形を行い、押圧治具を用いずに、底部用能型のキャビティ面に施された実施例2と同じシボ模様を中空成形品の底部外面に転写した。得られたシボ模様について同様に寸法測定を行った。その結果は表2に示したとおりであった。

[0041]

【表 2】

	シボ中心からの距離 (mm)	底部用雄全型	実施例 2	比較例2
シボ深さ (μm)	5	110	9 3	6 3
	6 8	110	91	6 1

[0042] 衰2から明らかなとおり、実施例2の方法によれば、底部用鍵型のキャビティ面に施されたシボ模様を、単なるプロ一成形の空気圧で転写した場合と比較して、より忠実に成形品に転写していることが判る。この結果は、本発明の場合には、押圧治具の押圧力を、プロー成形の空気圧よりもはるかに高くすることが出来ることによるものである。

[0043]

【発明の効果】本発明方法によれば、ブロー成形による中空成形品の底面内面又は(及び)外面に、シボ、彫刻、エンボス、突起等の加飾面形状が、忠実にかつシャーブに転写された中空成形品を製造することができる。そして、ブロー成形工程に何らの悪影響を及ぼすことはない。

【0044】本発明の方法は、具体的には、例えば照明 40 器具用グローブのように底面部が重要な機能、商品価値 をもたらすような中空成形品、特にその開口部が本体の 調部よりも小さい中空成形品の成形、加飾に好適に使用 出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法の一例の説明図であり、(イ)はパリソンのプロー成形前の状態を示す説明図、(ロ)は加圧空気の吹き込みが終わり、押圧治具で中空成形品の底面に相当する部分を押圧している状態を示す説明図であ

る.

【図2】図1において用いられている押圧治具の押圧面を示す平面図である。

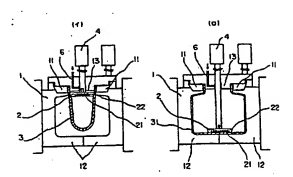
【図3】図1に示した方法により製造される中空成形品を示し、(イ)は縦断面図、(ロ)は機断面図である。

【図4】本発明方法の他の一例の説明図であり、(イ)はパリソンのプロー成形前の状態を示す説明図、(ロ)は加圧空気の吹き込みが終わり、押圧治具で中空成形品の底面に相当する部分を押圧している状態を示す説明図である。

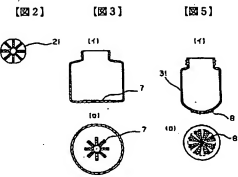
【図 5】図4に示した方法により製造される中空成形品を示し、(イ)は縦断面図、(ロ)は横断面図である。 【符号の説明】

- 1 プロー成形金型
- 0 12 雌型
 - 121 底部用鍵型
 - 2 押圧治具
 - 21 押圧面
 - 3 パリソン
 - 4 エアシリンダー
 - 5 油圧シリンダー
 - 6 圧縮空気導入孔
 - 7、8 シポ模様

[図1]



[図2] [図3]



[図4]

